⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平3-48044

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月8日

E 04 F 15/16 B 32 B 7/06 E 04 F 15/02

В

7805-2E 6804-4F 7805-2E

101 E 780

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

床材固定用シート

②実 顧 平1-109176

②出 願 平1(1989)9月20日

@考案者 中山

誉 志 美

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 旭化成工業株式

会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

四代 理 人 弁理士 渡辺 一堆

- 1. 考案の名称 床材固定用シート
- 2. 実用新案登録請求の範囲 再剝離性を有する粘着剤が不織布の両面に付与 されていることを特徴とする床材固定用シート。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、床面をカーペット、木質床材、塩ビ床材、タイル等の床材で被置する際に、これら床材と下地との接着を容易にすると共に、床材の交換を容易にする床材固定用シートに関するものである。

(従来の技術)

下地に床材を固定する場合、一般には下地に接着剤を塗布し、その上に床材を被覆する方法がとられている。この方法では①接着剤の乾燥に時間を要し、施工期間が長期化する、②下地の汚染、破壊が起こり易い、③床材を取り替える際、接着剤の除去が極めて煩わしい上、完全に除去するの

が困難な場合がある、等の問題点を有する。

(考案が解決しようとする課題)

本考案は上記の点に鑑みて、床材と下地との固 着力が強く、下地に損傷を与えることなく、繰り 返し、床材の取り替えが容易にできる床材固定用 シートを提供することである。

〔課題を解決するための手段〕

本考案は、再剝離性を有する粘着剤が不織布の 両面に付与されていることを特徴とする床材固定 用シート、である。

本考案で用いられる不織布は、長繊維不織布、短繊維不織布のいずれも用いられる。長繊維不織布は、寸法安定性が高いため、動きの激しい床面に用いた場合でも、床材の下地への固定力に優れている。また、施工時に、短繊維不織布のように短繊維が脱落して二次汚染を起こすこともない。

不繊布の製法は、どのような方法であってもよく、例えば、ニードルパンチ法、抄造法、スパンボンド法、フラッシュ紡糸法、メルトプロー法等が挙げられる。

不織布の目付けとしては、床材の取り替え時、 固定用シートの下地からの剝がし易さを考慮すれば、30~300g/㎡が好ましい。不織布の素材としては、特に限定されるものではないが、耐水性、防水性の点から、ポリアミド、ポリエステ

ル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ塩化ビ ニル系といった合成繊維が好ましい。

下本考案で用いられる粘着剤としては、例えば、 ゴム系(天然ゴム、合成イソプレンゴム、ステススンゴム、ポリイソプレンゴム、プロロンゴム、プロロンゴム、クリルンゴム、シリコーンが、ボリピニルエーテル デ、エリ酢酸ビニル系、ボリピニルエーテル 系、EVA系等が挙げられる。再剝離性、耐熱性 等を考慮すると、ポリアクリル酸エステル誘導体 が好ましい。

再剝離性というのは、床材と不織布、床面と不 織布各々の接合、剝離が繰り返し行えることを意 味する。

両面に粘着剤の付与されたシートは、両面または片面にフィルム、シリコ・ン等のコーティング紙(離型紙)等のセパレータを貼り付けた状態で保管され、施工時にこれを剝がして用いられる。

下地としては、木質床、コンクリート、石、大 理石、畳、カーペット、クッションフロア、硬質 塩化ビニルタイル他あらゆる下地に適用できる。 床材としては、カーペット、硬質塩化ビニルタイル、クッションフロア、木質床材、タイル、大理 石他あらゆる床材に適用できる。

(実施例)

以下、本考案を実施例にて詳細に説明するが、 本考案は実施例に限定されるものではない。評価 方法については以下に示す。

(汚染性):下地に対する粘着剤の汚染評価については、粘着シートとタイルカーペットの一体化したものを下地(Pタイル)より引き剝がし、粘着材の下地への移行状態を○、△、
×で評価した。○は粘着剤の移行なし、△は
粘着剤の若干の移行有り(少しクック感有)、
×は下地に移行(タック感有、ベタつく)を表わす。

(粘着力):粘着力については、下地および床材であるタイルカーペットとの剝離強力を (25 mm巾で) 測定し評価した。 (JIS Z 1527) 。 (歩行時のズレ性):歩行時ズレ性については、

実用試験を考慮し、人間による歩行(無方向性)200回後の床下地材とのズレを測定した。

(防音性):防音性については、各周波数での吸音率より算出し防音特性とした。

実施例1及び比較例1~4

ポリエステルスパンボンド不織布(50g/m)の両面に、再剝離性を有するアクリル酸エステル 窓粘着剤を格子状に60μ塗布した。床下地材として50×50cm形状、厚み5mmの硬質塩化ビニルタイル(以下、Pタイルと称す)を用い、その上に本考案シートを接着させた後、更にその上についたのクイルカーペット(裏面:PVCバッキング)を接着施工した。これを、常温(20℃)、60℃の雰囲気中で1~3週間放置し、下地に対する粘着剤の汚染及び粘着力を測定した。 门

比較例1~4として、ポリエチレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、EVAフィルムにコロナ処理及び接着前処理を行い、同様に両面に粘着剤60μを全面塗布したものを用いた。尚、下地に

対する粘着剤の汚染性については、第1表に示す。

第1表より、粘着力については下地、床材共に 熱による経時変化も少なく良好であった。汚染性 にかては、本考案シートは良好な結果を示した が、比較例の各種フィルムシートタイプのもション 常温でも下地に対して粘着剤のマイグレーション 及び熱時に於けるプロッキング現象が見られた。 これは、基材である不織布の方が粘着剤のより、 が良く、繊維間に粘着剤が充塡される事により、 が良との接着(剝離)の際に繊維間のアンカー効 果があり、耐久性を示すものと思われる。

実施例2及び比較例5

ポリエステルスパンボンド不織布150g/㎡、厚み 0.8㎜を用い、実施例1と同様に両面に粘着加工を施し本考案例とした。

床下地材として、厚さ4mの化粧合板1㎡を用い、その上に本考案例を接着させた後、更に床表面材として厚さ約 0.4mのPタイルおよびループパイル長5mを有するBCFナイロンカーペット(裏面:ジュート基布)を接着し試験体とした。

各々の試験体について、床表面材の歩行時のズレ 性および室内での防音性能について評価した。尚、 比較例 5 として、Ε V A フィルムベース(厚み: 2 0 0 μ)に実施例 1 と同様に粘着加工したもの を用いた。その結果を第 2 表に示す。

第2表より、歩行時ズレ性については、不織布、フィルムベース共に良好な結果を示した。防音性については、不織布を使用する事により、床下地および床表面材が硬くても良好な結果を示した。これは、不織布の方がフィルムベースに比べ肉厚感を有し且つ、繊維間に空気層を有することにより、緩衝効果および反発弾性に優れるものと思われる。

実施例3及び比較例6

床面積20㎡を有し、且つ床下地がカットバイル長7㎜を有するBCFナイロンカーペットの表面に、同種のカーペットを施工するケースに於いて、実施例1で用いた本考案シートでの施工と、比較例6として従来の接着工法(下地除去)による施工について、施工時間および施工時の環境汚

染について評価を行った。その結果を第3表に示す。

第3表より明らかなように、本考案シートを用いた方が施工時間が大幅に短縮され、且つ、施工現場環境としても、接着剤を使用しない為、臭気も無く且つ下地の取り外しも不要なので、非常に清潔な環境を保つ事が可能となった。

(以下余白)

表

無

| | | Т | | | | | | | | | ., | | | |
|--|-----------------|--------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | 哲 | ريا | 345 | С | | > | < I | > | < I | > | () 1 | × | : 1 | |
| | | . 0 9 | 2W | С |) | × | < i | > | ۱ > | × | (| × | : 1 | |
| | 活 | | 3= | C |) | < | 1 1 | > | () | < | 1 1 | < | 1 | |
| | | 2 0 °C | 314 | C |) 1 | < | 1 1 | < |] | < | 1 1 | | 1 | |
| | | | 2H | 0 | 1 | | 1 1 | < | 1 | C |) 1 | 0 | 1 | |
| | | | 3 | 0 | 1 | 0 |) | C |) | C | , , | 0 | 1 | |
| | 力(剝離強力)(g/25mm) | J. 0 9 | 3 W | 380 | 240 | 470 | 250 | 390 | 250 | 440 | 250 | 460 | 250 | |
| | | | 2 W | 360 | 230 | 470 | 240 | 380 | 230 | 430 | 230 | 450 | 230 | 101 |
| | | | 1 W | 370 | 240 | 460 | 230 | 370 | 220 | 410 | 220 | 430 | 210 | 間を示 |
| | | | 3 W | 370 | 260 | 490 | 250 | 430 | 250 | 470 | 260 | 500 | 260 | は3週 |
| | 神 | 0 - | 2 W | 380 | 250 | 480 | 240 | 410 | 260 | 450 | 250 | 480 | 240 | 3 W |
| | 帮 | 2 | 1 W | 400 | 250 | 500 | 250 | 400 | 240 | 450 | 250 | 460 | 240 | 2週間 |
| | | 校園福度 | 被着材 灰 期間 (床) | 下地 (P 9411) | 表地(タイルカ-ヘット) | 下地 (P 94%) | 表地(タイルカ-ヘット) | 下地 (P 941) | 表地(9イ11カ-イット) | 下地 (P 9411) | 表地(タイルカ・ヘット) | 下地 (P 9411) | 表地(タイルカ-ヘット) | Wは1週間、2Wは |
| | | | ジート材 | ボーエステル大統在 | 美 | ポリエサ フィディフン | 法教 | Η÷ | (比較确2) | ボリ猫化ドーラン・ディー | 元 数 室 | EVA | -惣 | м ж |

486

第 2 表

| 特性 | 步行時 | ズレ性 | 防 音 性 | | | |
|-------|---------|---------|--------|----------|--|--|
| 下地 | (m | m) | 500 Hz | 1000 llz | | |
| 76 | Pタイル | カーベット | Pタイル | カーベット | | |
| 実施例2 | 0-1.0 | 1.0-5.0 | 0.3 | 0.6 | | |
| 比較例 5 | 0.5-1.0 | 1.0-6.7 | 0.15 | 0.4 | | |

第 3 表

| | 施工時間 | 施工環境 | | | |
|-------|--------|------|--|--|--|
| 実施例3 | 1.0 hr | 良好 | | | |
| 比較例 6 | 5.0 hr | 不良 | | | |

〔発明の効果〕

本考案のシートは、実施例に示す如く、床材固

定用シートとして使用する場合、従来では解決で きなかった、(1) 施工期間の短縮化(接着剤不要 により乾燥時間が要らない)、(2) 下地の汚染お よび破壊、(3) 改修時の下地処理不要(接着剤の 除去及び塗布)に加え、施工性にも優れたもので ある。更に上記効果を考慮すると、施工時の環境 汚染防止効果(接着剤の不要化に伴う臭気が無い、 下地の除去に伴う粉塵発生が無い)および再剝離 性を有することから、下地の種類を選ばず、何度 でも貼ったり、剝がしたり出来るので、店舗、事 務所、商談室、レストラン、展示会場、ホテル等 の改装に於いて、短期間に施工可能となり、工事 のため閉店する必要が無く、施工後すぐ使用する ことが可能となった。また、施工期間の短縮化に より職人不足解消の一助となることも考えられ、 これらの効果より、カーペット、ラグ、段通、玄 関マット等のズレ止め及び床糊が使用出来ない所、 季節により取り外しの必要な所への使用が可能と なった。更に、不織布の目付けを増加さすことに より、防音効果も期待出来るので、騒音対策とし

て施工することも考えられる。

4. 図面の簡単な説明 第1図は本考案の一例を示す床材固定用シート の断面図である。

1 些 基材 (不織布)

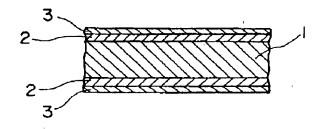
2 … 粘着剂層

3 … 離型紙

実用新案登録出願人 旭化成工業株式会社

代 理 人 渡辺一雄

第 1 図



490 実開 3 - 480 4 4 実用新築登錄出願人 旭化成工業株式 代理人 渡辺 一